

RZUT PRZYZIEMIĄ

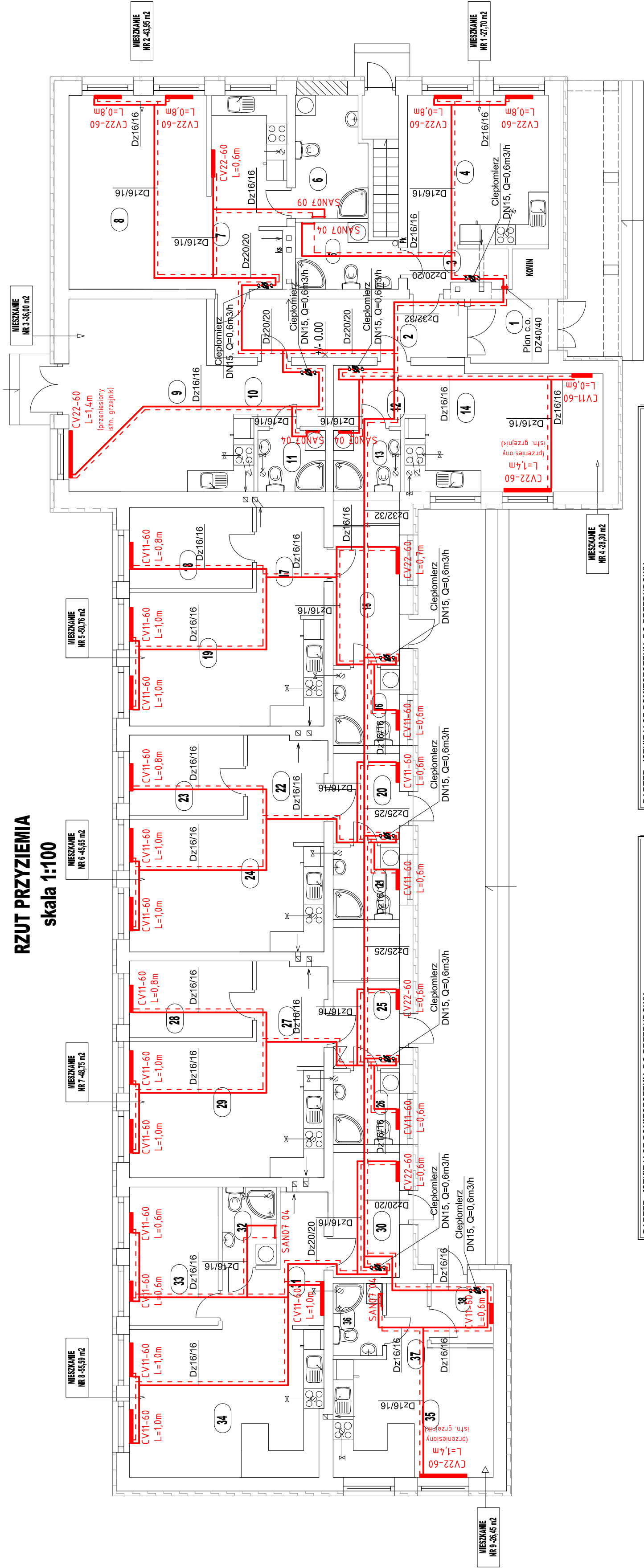
skala 1:100

LEGENDA:

- projektowana instalacja c.o. (zasilanie)
- projektowana instalacja c.o. (powrót)

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązań projektowego.
- Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej zgodnie z przegrodą.
- Przewody instalacji C.O. wykonać z rur z tw. szt. z wkładką aluminiową.
- Przewody instalacji zasilacowej zgodnie z opisem technicznym.
- Przewody instalacji prowadzić ze spadkiem 0.3% w kierunku pionów.
- Przewody moczowe przy pomocy zawiesi systemowych, np. Hilti, Wälavren, w rozstawach zgodnie z wyliczonymi producenta.
- W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietrzniki.
- Instalacje c.o. należy opomiarować w każdym mieszkaniu poprzez zastosowanie deplomiery DN15 Q=0.6m3/h, montowanych w szafkach nadszaniach zamykanych na klucz.
- Przed I za deplomerizant zamontować zawory odcinające.
- Instalacje wykonać zapewniając właściwą kompensację wydłużeń cieplnych.
- Urządzenia podłączać zgodnie z DTR producenta.



PARTER - ISTNIEJĄCE POMIESZCZENIA DO PRZEBUDOWY			
NR MIESZKANIA	NAZWA POMIESZCZEŃ	POSADZKA	POWIERZCHNIA
KOMUNIKACJA	1. Wiatrołap	Gres	4,45 m2
	2. Kuchnia	Gres	12,80 m2
	3. Hall	Panele podł.	3,50 m2
	4. Pokój + aneks kuchenny	Panele podł.	18,60 m2
MIESZKANIE NR 1	5. Łazienka	Gres	5,60 m2
	6. Łazienka	Gres	7,45 m2
MIESZKANIE NR 2	7. Hall + aneks kuchenny	Panele podł.	13,00 m2
	8. Pokój	Panele podł.	23,50 m2
MIESZKANIE NR 3	9. Pokój + aneks kuchenny	Panele podł.	28,70 m2
	10. Hall	Panele podł.	3,60 m2
MIESZKANIE NR 4	11. Łazienka	Gres	3,70 m2
	12. Hall	Panele podł.	5,65 m2
MIESZKANIE NR 5	13. Łazienka	Gres	3,65 m2
	14. Pokój + aneks kuchenny	Panele podł.	19,00 m2
MIESZKANIE NR 6	15. Wiatrołap	Gres	9,75 m2
	16. Łazienka	Gres	4,40 m2
	17. Hall	Panele podł.	5,95 m2
	18. Pokój	Panele podł.	8,76 m2
	19. Pokój + aneks kuchenny	Panele podł.	21,90 m2
Razem			203,96 m2

PARTER - ISTNIEJĄCE POMIESZCZENIA DO PRZEBUDOWY			
NR MIESZKANIA	NAZWA POMIESZCZEŃ	POSADZKA	POWIERZCHNIA
MIESZKANIE NR 6	20. Wiatrołap	Gres	5,25 m2
	21. Łazienka	Gres	4,20 m2
	22. Hall	Panele podł.	6,70 m2
	23. Pokój	Panele podł.	8,00 m2
MIESZKANIE NR 7	24. Pokój + aneks kuchenny	Panele podł.	21,50 m2
	25. Wiatrołap	Gres	8,25 m2
	26. Łazienka	Gres	4,20 m2
	27. Hall	Panele podł.	5,80 m2
MIESZKANIE NR 8	28. Pokój	Panele podł.	8,30 m2
	29. Pokój + aneks kuchenny	Panele podł.	22,20 m2
	30. Wiatrołap	Gres	7,30 m2
	31. Hall	Panele podł.	8,35 m2
MIESZKANIE NR 9	32. Łazienka	Gres	3,74 m2
	33. Pokój	Panele podł.	10,80 m2
	34. Pokój + aneks kuchenny	Panele podł.	25,40 m2
	35. Pokój + aneks kuchenny	Panele podł.	17,50 m2
MIESZKANIE NR 9	36. Łazienka	Gres	3,15 m2
	37. Hall	Panele podł.	2,50 m2
Razem			176,44 m2

USŁUGI PROJEKTOWE I KOSZTORYSOWE
W BUDOWNICTWIE
Inż. Dorota Czarnecka-Siek
07-407 Czerwin
ul. Piastowska 29
NIP: 758-184-71-89, tel. 602-125-441

Nazwa rysunku : RZUT PRZYZIEMIĄ - instalacja c.o.		Skala : 1:100	Nr rysunku : S-1
Autoryzacja projektu : BRANŻA SANITARNIA		Specjalność : Nr uprawnień :	Podpis :
Projektant: mgr inż. Hubert Cielicz		Sanitarna	MAZ/0416/PWB/S/15
Sprawdzący: mgr inż. Maciej Szczepański		Sanitarna	MAZ/0038/PWB/S/17
Faza: Projekt budowlany		Miejscowość, data: Czerwin, 02.12.2020 r.	